

願



30

特許庁長官

1. 発明の名称

氏

3. 特許出願人

住

1适

氏 名(名 存) 代务者

4. 代 理

住所 (〒 760) 高松市丸の内10番20 兵庫相互ビル

(7573) 弁理士 大 浜

話 (0878) 22-2652

5. 添附醤類の目録

(1) 明细毒 1. 通 通

(3) 願書剧本 1 通 委任状 1 通 (4)

(5) 宿 在請求書

49.12 4 出四年

/ 発明の名称

塗装用材料

ユ 特許請求の範囲

ニコチン成分を含有せしめたことを特徴とする シンナーまたはペイント等の強装用材料。

3 発明の評細な説明

との発明は水中に浸漉する部分を有する衝闘や 鉛舶等の水中造作物を腐蝕から保護するとともに フジッポ等の目類やコケ等の避襲難の付着を防止 するための成分を含有したシンナーやペイント等 の治費用材料に駆する。

水中に浸漬する部分を有する遊作物、たとえば 水中の鉛船の底部付近には霧蝕防止のほかにフジ ツメ等の貝類またはコケ等の商業組の付着を防止 することを目的とした詮料を強装しているが、貝 数および海裏数(以下貝製等という)の付着発生 防止用の強料としては従来から鉛成分やゴム成分 等を混合した動料が知られている。

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51 - 63835

昭51. (1976) 6 2 43公開日

②1)特願昭 48-138642

22出願日 昭49. (1974) // 30

審査請求

(全2頁)

庁内整理番号 7446 48 6416 49

52日本分類

14(3)C1 UO FPY 51) Int. C12.

COPD 4/1411 AOIN 23/00

しかしながらこの街の公知の益料ではその効能 接続期間が短かくたとえば船舶では6ヶ月程度を 周期として強料の強り響え作業をした場合にはか なりの量の貝類等の付着を発見する。鉛鉛等の設 り替え作業に際しては貝鉛等の付着があればその 付着している貝熱等を取り除かなければならず多 大の労力を必要とするものである。

、そとで本発明者は水中で発生する量数等の付着 防止用の強料に関する研究を重ねた結果素性の強 いニコチン成分をシンナーやペイント等の論動用 材料に含有せしめれば鉛鉛等に対する貝類等の付 着防止に効果があるととを発見した。

本発明は鉛舶や緩闘等の水中造作物に対して具 類等が付着するのを長期間防止することのできる シンナーヤペイント等の塗装用材料を提供すると とも目的とするものである。

以下本発明の強装用材料に関する一実施例とし てシンナーにニコチン成分を含有せしめる場合の 製造方法について説明すると、シンナー放丿00 の波中にニコチン成分抽出の材料であるま

特開 昭51-63835(2)

なお、上述の実施例ではシンナー中にニコチン成分を含有せしめているが、本発明は各数ペイン ト中にニコチン成分を含有せしめて実施するとと もできる。

また、本発明の強製用材料中に裕解するニコチン成分はその譲収が高ければ高いほど貝髪等の付 糖防止効果が大きい。

さらに創述の製造方法においてはシンナー中に ニコチン成分を溶解させるための材料としてタバ

すれば所葉の成分、色および濃度の強料を開合するととができ、各種の用途に応用するととができる。

マの葉を使用したが、これに代えてニュチン成分を有する適宜の液状材料を使用することもできる。

次に本発明の強勢用材料の効果について説明すると、第人に本発明の強勢用材料にはニコチン成分の毒性のが溶解しているので、そのニコチン成分の毒性により船舶その他の水中造作物に貝類等が付着するのを防止できる効能持続期間を公知の強料のそれよりも大幅に延長することができる効果がある

したがつて本発明の強装用材料を使用した強料を給底等に強装さればきわめて長期間貝敷等の付着を防止することができ、また貝影等が付着した 場合でもその量が少ないために容易に貝敷等を除 却することができるので、給船等の強り替えに娶 する経費を節減することができるものである。

また、公知の船舶等に対する貝類等の発生防止用の強料は木船用または鉄船用など用途に応じて間別的に製造されているが、本発明に基づいて予じめシンナー液にニコチン成分を含有せしめて保存しておき、必要に応じて用途別に前記ニコチン含有シンナー液を用いて適宜のペイント製を希釈

First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

End of Result Set

Generate Conscion Frin

L14: Entry 9 of 9

File: DWPI

Jun 2, 1976

DERWENT-ACC-NO: 1976-55047X

DERWENT-WEEK: 200300

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Anti-fouling coating compsn - contains nicotine component to increase

duration of activity

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

KAMATA T

KAMAI

PRIORITY-DATA: 1974JP-0138642 (November 30, 1974)

Search Selected Search ALL Cle.

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 51063835 A

June 2, 1976

000

INT-CL (IPC): A01N 23/00; C09D 5/14

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 51063835A

BASIC-ABSTRACT:

Coating matls. e.g. thinner, paint, etc. for protecting underwater structures e.g. pier or ship, having parts immersed in water, from corrosion and preventing the deposition of shellfish e.g. barnacle or seaweeds e.g. moss, has a <u>nicotine</u> component added to increase the activity lasting time. Even when shellfish, etc. adhere, the amount is small and the cost of re-painting is saved. Also when <u>nicotine</u> component is added to thinner, stored, and used suitably for dilution of paint when necessary, paints of desired compsn. colour, and concn. can be prepared.

TITLE-TERMS: ANTI \underline{FOUL} COATING COMPOSITION CONTAIN $\underline{NICOTINE}$ COMPONENT INCREASE DURATION ACTIVE

DERWENT-CLASS: C02 G02

CPI-CODES: C07-D03; C07-D04; C12-A02; C12-N01; C12-N04; C12-N05; G02-A02; G02-A03;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M2 *01*

Fragmentation Code

H1 H2 M126 M116 M210 M211 M231 M270 M281 M311 M320 F423 F431 H181 H201 P340 P300 P343 P344 P002